# ⑩日本国特許庁(JP)

#### **許 公 報**(B2) 昭57一11342 12 特

60 Int.Ci.3 C 09 J 7/02 識別記号

庁内整理番号 6779 - 4J

❷❸公告 昭和57年(1982) 3月3日

発明の数 1

(全6頁)

1

69粘着テープ

②)特 顧 昭51-16564

22出 願 昭51(1976) 2月19日

開 昭52--100536

43昭52(1977) 8月23日

明 者 浜田俊一 72)発

岩国市山手町一丁目13番11号

⑫発 明 者 宮西徳雄

勿出 願 人 三井石油化学工業株式会社 東京都千代田区霞が関三丁目2番

個代 理 人 弁理士 山口和

## の特許請求の範囲

1 (a)密度 0.8 7 ないし 0.9 2 g / cm エチレンー a-オレフイン共重合体30ないし70重量部、 (b)低密度ポリエチレン10ないし50重量部、お 20 カツト性という)等の点から、これまで軟質塩化 よび(c)高密度ポリエチレン、ポリプロピレンのう ちの少なくとも一種15ないし35重量部とから なるポリオレフイン組成物(計100重量部)よ りなり、1.5 ないし3.5 倍一軸延伸されたシート 層の少なくとも一面に粘着層が設けられていると 25 合、可塑剤の移行という食品衛生上の問題あるい とを特徴とする粘着テープ。

2 エチレンーaーオレフイン共重合体の密度が 0.8 9 ないし 0.9 1 g/cmである特許請求の範囲 第1項記載の粘着テープ。

ンープロピレンランダム共重合体もしくはエチレ ン-1-ブテンランダム共重合体である特許請求 の範囲第1項又は第2項記載の粘着テープ。

4 ポリオレフイン組成物が(a)エチレンー a ーオ 度ポリエチレン20ないし30重量部、および(c) 高密度ポリエチレン、ポリプロピレンのうちの少 なくとも一種20ないし30重量部とからなる組

成物(計100重量部)である特許請求の範囲第 1項記載の粘着テープ。

5 延伸倍率が2ないし3倍である特許請求の範 5 囲第1項記載の粘着テープ。

6 長手方向に一軸延伸されている特許請求の範 囲第1項記載の粘着テープ。

7 80ないし120℃の温度で延伸されている 特許請求の範囲第1項記載の粘着テープ。

山口県玖珂郡和木町大字和木394 10 8 一軸延伸後、更に熱処理されている特許請求 の範囲第1項記載の粘着テープ。

> 9 80ないし120℃の温度で熱処理されてい る特許請求の範囲第8項記載の粘着テープ。 発明の詳細な説明

15 本発明は柔軟性が良好で容易に切断しうる粘着 テープに関する。

絶縁粘着テープ、罐や瓶のシール用粘着テープ 等の基材には柔軟性、電気的特性、透明性が良好 で、使用時に手で容易に切断できる(以後テープ ビニル樹脂が多く使用されている。しかし、軟質 塩化ビニル樹脂は可塑剤を大量に含んでいるため、 テープ成形時の作業環境上の問題や食品を内容物 とした瓶や罐のシール用テープとして使用した場 は廃棄焼却時の問題があり、代替品が望まれてい た。ポリオレフインを基材とした粘着テープもこ れまで数多く提案されており、例えばポリプロピ レンを主体とした樹脂組成物を一軸もしくは二軸 3 エチレンーa-オレフイン共重合体がエチレ 30 に延伸したテープを基材にすることも既に提案さ れている(例えば特公昭50-36857号、特 開昭48-72232号など)。しかし、このよ うなフイルムは、剛性が高過ぎて柔軟性に欠ける ため、絶縁用粘着テープ、シール用粘着デープの レフイン共重合体 4 0 ないし 6 0 重量部、(b)低密 35 基材としては使用できない。一方、エチレン一酢 酸ビニル共重合体を主体とした樹脂組成物を基材 として用いた絶縁粘着テープも提案されている

3

(特公昭45-34039号)が、この粘着テー プは極めて伸びやすくかつ伸びが大き過ぎる欠点 があり、またテープカツト性が不良なため、シー ル用粘着テープとしては使用できない。

良好で、テープに張力をかけた際テープが不均一 に延伸される現象(以後ネツキングという)をほ とんどもしくはまつたく生じない粘着テープを提 供することにある。本発明の他の目的は、電気絶 的良好な粘着テープを提供することにある。本発 明の更に他の目的は、軟質塩化ビニルに代えて成 形時の作業環境上、食品衛生上問題のないポリオ レフイン組成物を基材とした粘着テープを提供す るととにある。

すなわち本発明は、(a)密度 0.8 7 ないし 0.9 2 g/cmのエチレンーaーオレフイン共重合体30 ないし70重量部、(b)低密度ポリエチレン10な いし50重量部、および(c)高密度ポリエチレン、 ポリプロピレンのうちの少なくとも一種15ない 20 し35重量部とからなるポリオレフイン組成物 (計100重量部)よりなり、1.5ないし3.5倍 一軸延伸されたシート層の少なくとも一面に粘着 剤層が設けられていることを特徴とする粘着テー プである。

本発明で用いるエチレンーaーオレフイン共重 合体とはエチレンを70モル%以上含有したエチ レンとエチレン以外の他のaーオレフイン、例え ばプロピレン、1ーブテン、1ーペンテン、3ー -1-ペンテン、4-メチル-1-ペンテン等と の共重合体およびこれらの混合物をいう。これら のうちでは、エチレンープロピレン共重合体、エ チレン-1-ブテン共重合体が単量体が入手しや ンダム共重合体、エチレンー1ープテンランダム 共重合体が基材フイルムの透明性が良好になるた め最も好ましい。

本発明においてエチレンーaーオレフイン共重 くは 0.8 9 ないし 0.9 1 g/cdの範囲にあること が必要である。密度が 0.8 7 g/cni未満であると、 組成物の耐熱性、機械的強度が低下するため実用 的でなく、他方、 0.9 2 g / cmを越えると、一軸

延伸された基材フイルムの柔軟性が乏しくなり、 本発明の目的に適さなくなる。

エチレンーaーオレフイン共重合体のメルトイ ンデツクス(ASTM-D-1238-65、

本発明の目的は柔軟性およびテープカツト性が 5 190℃)は1以上、特に5以上であることがテ ープカツト性の点で好ましい。

本発明において使用される低密度ポリエチレン とは、エチレンを500ないし2000気圧程度 の高圧下でラジカル重合して得られるポリエチレ 緑性が優れ、耐熱性、透明性、機械的強度が比較 10 ンをいう。もちろんポリエチレンの本質を損なわ ない範囲で、エチレンと例えば10モル%以下の a ーオレフイン以外の他の重合性単量体との共重 合体、例えばエチレン一酢酸ビニル共重合体、エ チレンーアクリル酸エステル共重合体、エチレン 15 -メタクリル酸エステル共重合体等も本発明でい う低密度ポリエチレンに含まれる。

> 低密度ポリエチレンのメルトインデツクス( (190℃)は5以上、特に10以上100以下 であることがテープカツト性の点で好ましい。

本発明で用いられる高密度ポリエチレンとは、 中、低圧法で製造される密度 0.9 4 5 g/cm以上 のエチレンの単独重合体、もしくはエチレンと少 量の他のaーオレフイン、例えばプロピレン、1 ープテン、1ーペンテン、3ーメチルー1ープテ 25 ン、1-ヘキセン、3-メチル-1-ペンテン、

4-メチル-1-ペンテン等との共重合体をいう。 本発明において高密度ポリエチレンは主に組成物 の融点を向上さす役割を持つため、上記重合体の 中では、エチレンの単独重合体が好ましい。高密 メチルー1ープテン、1ーヘキセン、3ーメチル 30 度ポリエチレンのメルトインデツクス(190°C) は5以上、特に10以上200以下であることが テープカツト性の点で好ましい。

本発明で高密度ポリエチレンと同様に、もしく は併用して用いられるポリプロピレンとは、密度 すいため好ましく、特にエチレンープロピレンラ 35 0.8 9 ないし 0.9 1 g /cmlのプロピレンの単独重 合体もしくは、プロピレンと10モル%、好まし くは1モル%以下の他のaーオレフイン、例えば エチレン、1ープテン、1ーペンテン、3ーメチ ルー1ープテン、1ーヘキセン、3ーメチルー1 合体の密度は 0.8 7 ないし 0.9 2 g / cfl、好まし 40 ーペンテン、4 ーメチルー1 ーペンテン等との共 重合体をいう。ポリプロピレンのメルトインデツ クス(230℃)は5以上、特に10以上200 以下であることがテープカツト性の点で好ましい。 本発明の粘着テープは、(a)密度 0.8 7 ないし

0.9 2 g/cmのエチレンー a ーオレフイン共重合 体、(b)低密度ポリエチレン、(c)高密度ポリエチレ ン、ポリプロピレンのうちの少なくとも一種から なるポリオレフイン組成物よりなる一軸延伸され 物において主成分の1つであるエチレンーaーオ レフイン共重合体はフイルムに柔軟性を付与する 役割を受け持つ。しかし、エチレンーaーオレフ イン共重合体単味では耐熱性、機械的強度が劣り /またはポリプロピレンが性能を向上するため配 合される。低密度ポリエチレンは、高密度ポリエ チレン、ポリプロピレン、エチレンーaーオレフ イン共重合体と混和性がさほど良くないため、配 れる。

本発明粘着テープ用ポリオレフイン組成物100 重量部当りの各成分の組成比は(a)エチレンー a ー オレフイン共重合体が30ないし70重量部、好 ましくは40ないし60重量部、(b)低密度ポリエ 20 チレン10ないし50重量部、好ましくは20な いし30重量部、(c)高密度ポリエチレン、ポリプ ロピレンのうちの少なくとも一種15ないし35 重量部、好ましくは20ないし30重量部の範囲 である。

エチレンーaーオレフイン共重合体が30重量 部未満であると粘着テープの柔軟性が乏しくなり、 他方 7 0 重量部を越えると粘着テープの耐熱性が 低下する。低密度ポリエチレンが10重量部以下 くなり、他方50重量部を越えると粘着テープの 剛性が高くなり、不都合である。 またテープカツ ト性も低下する。高密度ポリエチレンおよび/ま たはポリプロピレンが15重量部未満であると、 粘着テープの耐熱性向上効果が十分でなく、他方 35 方向でもよく、例えば延伸ロールにより縦方向の 35重量部を越えると粘着テープの剛性が高くな り過ぎる。またネツキングを生じやすくなる。低 密度ポリエチレンと高密度ポリエチレンおよび/ またはポリプロピレンとが同じ割合である場合に テープカツト性が最も良好となる。本発明の粘着 40 プを得ることができる。しかしながら、いずれの テープは、上記ポリオレフイン組成物を素材とす るが、その他に耐候安定剤、耐熱安定剤、滑剤、 スリツプ剤、アンチブロツキング剤、帯電防止剤、 発泡剤、顔料、染料、充填剤、核剤、難燃剤等を

本発明の目的を損わない範囲で含むものであつて もいつこうにさしつかいない。

次に以上述べたポリオレフイン組成物から粘着 テープを得るには、例えばシートを成形し、次に たシートを基材とする。上記ポリオレフイン組成 5 該シートを延伸した後、粘着剤を塗布し、これを 一定幅に切断することによつて製造される。

まずシートを成形する方法としては、公知の任 意の方法が採用できる。例えば、ポリオレフイン 組成物の各構成成分を所定の量計量し、タンブラ 実用に供さないため、高密度ポリエチレンおよび 10 ー、V型ブレンダー、ヘンシエルミキサー等で混 合したものを押出機、バンバリーミキサー、ニー ダー、2本ロール等で混練後、成形用ダイスある いはカレンダーロール等を通すことにより通常の 方法でシートを成形することができる。予め混練 合するとテープのカツト性が向上する効果が得ら 15 して得た組成物を用いる時は、該組成物を押出機、 2本ロール等で溶融し、直ちにカレンダーロール、 シート成形用ダイスを通してシートを成形しても よい。成形されるシートの厚さは、50ないし 500μの範囲にあることが好ましい。

上記方法で得られたシートは一旦冷却したのち、 続いて、または一旦巻き取られたものを巻き戻し て、シートの長手方向もしくは幅方向に15ない し3.5倍、好ましくは2倍ないし3倍延伸する。 本発明の粘着テープは、上記範囲で一軸延伸処理 25 されたテープであることが必要で、この処理によ りネツキングをほとんどもしくはまつたく生じな い粘着テープを得ることができる。延伸倍率が 1.5 未満であれば、延伸不足により、テープのネ ツキングが顕著になる。一方、延伸倍率を増すと、 であると、テープカツト性向上効果が認められな 30 シートが配向するためネツキングを生じなくなり、 伸びが低下し、剛性が高くなる現象が認められる。 延伸倍率が3.5倍を越すと得られる粘着テープが 剛直になり、本発明の目的に適さなくなる。一軸 延伸方向は、シートの長手方向、幅方向いずれの 延伸を、テンター式延伸機により幅方向の延伸を 行なうことができる。長手方向への一軸延伸の方 が簡便なため、生産性の点では好ましいが、幅方 向への延伸した方がテープカツト性の優れたテー 方向に延伸したテープであつても、本発明の粘着 テープの如く、1.5 ないし3.5 倍の範囲で延伸さ れたテープでは、実用上問題になる程の差は生じ ない。シートの延伸温度は80ないし120℃、

8

好ましくは100℃ないし110℃の範囲である。 80℃より低い温度で延伸するとシートに延伸む らを生じ、120℃を越えるとシートが粘着性を 帯び良好な製品が得られない。

熱処理をし、延伸による応力を緩和しておくと、 テープの熱収縮性が軽減されるため好ましい。熱 処理は例えば、延伸シートを同速の多数の熱ロー ルの間を通すことにより行うことができる。 熱処 理温度は延伸温度とほぼ同じ温度で行うことが好 10 かに生じるものを△、均一に延伸できるものを○ ましい。上記方法で製造された延伸シートの厚さ は20μないし200μの範囲のものが好適に使 用される。

このようにして得られた延伸シートの少なくと も一面に例えばロールコーターの如きもので粘着 15 リエチレン20重量部、高密度ポリエチレン20 剤を塗布し、スリツター等により一定幅に切断し、 巻き取ることにより本発明の粘着フイルムが得ら れる。

本発明の粘着フイルムは柔軟性に富み、テープ カツト性が優れ、ネツキングをほとんど生じない。20 うち、高密度ポリエチレンの代りにポリプロピレ また電気的特性、耐水性が優れており、耐熱性、 透明性、機械的特性が比較的良好であるため、従 来軟質塩化ビニル樹脂が多く使用されていた絶縁 用粘着テープ、罐シール用粘着テープ等の用途に 好適である。

次に実施例を挙げて本発明につき更に詳細に説 明するが、本発明はその要旨を越えない限りこれ ら実施例に限定されるものではない。

# 実施例 1

エチレンー1ーブテンランダム共重合体(メル 30 トインデツクス 5.2、エチレン含有量 9 2 モル%、 密度 0.9 0 5 g / cm ) 4 0 重量部、低密度ポリエ チレン(商品名ミラソンM68、三井ポリケミカ ル(株)製、メルトインデツクス23)30重量 ス32、密度0.962g/cml)をタンプラーで混 合後、押出機で250℃で溶融混練して組成物を 調製した。次に上記組成物を押出機で250℃で 溶融し、コートハンガーダイから押出してシート 方向に110℃で2倍延伸し、続いて110℃で 熱処理を施すことにより延伸シートとした。この 延伸シートの片面にブチルゴムおよび炭化水素樹 脂を主体とする粘着剤を塗布し、雰囲気85℃の

エアー・オーブンで乾燥後、幅15㎜にスリツト し巻取つた。上記方法により得られた粘着テープ の引張特性をインストロン万能試験機によりチャ ツクスピード50㎜/min で試験することにより 上記方法で得られた延伸シートは、延伸後更に 5 測定した。テープカツト性の評価はテープを手で 強く引張り、その際、切れ易いものを○、なんと か切れるものを△、切れないものを×として表示 した。またネツキング性の評価はテープを引張つ た際、明らかに延伸むらを生じるものを×、わず として表示した。

#### 実施例 2

ポリオレフイン組成物の組成比をエチレン-1 ーブテンランダム共重合体60重量部、低密度ポ 重量部の組成比とする以外は実施例1と同様に行 つた。

## 実施例 3,4

実施例1,2で用いたポリオレフイン組成物の ン(メルトインデツクス13)を用いる以外は実 施例1,2と同様に行つた。

# 実施例 5

実施例1で用いたエチレン-1-ブテンランダ 25 ム共重合体の代りにエチレンープロピレンランダ ム共重合体(メルトインデツクス 3.5、エチレン 含有量91モル%、密度0.910g/cm)を用い る以外は実施例1と同様に行つた。

## 実施例 6,7

延伸倍率を3倍とする以外は実施例2,4と同 様に行つた。

以上、実施例1~7の結果を第1表に示す。

# 比較例 1

実施例1で用いたエチレン-1-ブテンランダ 部および高密度ポリエチレン(メルトインデツク 35 ム共重合体単味を押出機で200℃に溶融し、実 施例1と同様にしてシートを成形した。このシー トを延伸可能最高温度である70℃で2倍に延伸 し、続いて同温度で熱処理を行つた。次に粘着剤 を塗布して雰囲気85℃のエアー・オープンで乾 を成形した。このシートをロール式延伸機で長手 40 燥したが、収縮が著しく、巻取ることができなか つた。

#### 比較例 2

実施例1で用いた組成物の組成比をエチレン-1ープテンランダム共重合体20重量部、低密度

ポリエチレン40重量部、高密度ポリエチレン 4 0 重量部の組成物とする以外は実施例1と同様 に行つた。

# 比較例 3

実施例3の組成物の組成比をエチレン-1-プ5 は実施例1と同様に行つた。 テンランダム共重合体20重量部、低密度ポリエ チレン40重量部、ポリプロピレン40重量部の 組成物とする以外は実施例3と同様に行つた。 比較例 4,5

10

実施例1,3において、延伸工程を省略する以 外は同様に行つて粘着テープを得た。

比較例 6

実施例1において、延伸倍率を4倍とする以外

比較例 7,8

市販の絶縁用粘着テープ、罐シール用粘着テー プの引張特性を測定した。

以上、比較例1~8の結果を第1表に併記する。

	8 //	布	» –	シ 用	1 -	- ħ	ı	9.2	295	230	200	700	◁	0
	2 "	衛	<b>漆</b>	田 小	·	^		190	225	270	125	130 3	0	0
	9	40		30	30		4	40	40	85	65	20 1	0	×
	-	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						8	0 1		17	)	
	" 5	40		30		3.0	"	"	>240	09<	100	3500	×	0
	// 4	40		3.0	30		0	8	>160	>600	8	1860	×	0
	£ #	20		40		40	"	"	450	480	265	5700	×	0
	7 "	20		4 0	40		"	80	500	530	230	2650	×	0
帐	比較倒1	100	( ‡	垂材の	S 16	)	2	120	190	590	06	350	7	×
	2 "	0.9		20		20	"	"	440	280	225	2700	0	0~0
1	9 //	09		20	20		3	55	635	280	210	066	0	0~0
無	, 5		40	30	30		"	"	390	430	155	1730	0~0	0
	" 4	09		20		20	"	"	4.25	4 60	180	2390	0	0
	8 //	4 0		3.0		30	"	"	310	420	202	3750	Δ~0	0
	" 2	09		20	20		"	"	530	510	125	790	0	0
	実施例 1	40		3.0	30		2	65	395	450	150	1690	0~∇	0
	[69]	組 エチレンー1ーブテン 共重合体	版 エチレンープロピレン 大量合体	重 低密度ポリエチレン	部 高密度ポリエチレン	ポリプロピレン	延伸倍率(倍)	基材の厚さ(μ)	破断点抗張力 引 (Kg/cn)	張 破断点伸び (%)	特 M-100*(Kg/cni)	性 初期彈性率(Kg/cnl)	ネツキング性	テープカツト性
						<u></u>						•		

\*M-100 伸び率100%の時の応力